

PACIENTE: **NEUZELIA VALERIA CHAVES**

DOCUMENTO:

MEDICO: **LIGIA S. BISPO DA SILVA**

DATA EXAME: **07/03/2019**

PROTOCOLO: **299**

CONVENIO: **SUS**

PRONTUÁRIO: **623942**

Unidade: **HDB**

HOSPITAL MANOEL VICTORINO

UTI

Página 1 de 1

CULTURA DE MATERIAIS DIVERSOS

RESULTADO: **Crescimento de microbiota mista, sugestivo de contaminação.**

Material: **Secreção traqueal**

Método: **CULTURA EM MEIO ESPECIFICO**

VALORES DE REFERÊNCIAS

CULTURA DE MATERIAIS DIVERSOS

2a Amostra

RESULTADO: **Citrobacter freundii**

Material: **Ponta de cateter**

Data de coleta: **01/03**

Método: **CULTURA EM MEIO ESPECIFICO**

VALORES DE REFERÊNCIAS

>100 UFC

ANTIBIOGRAMA

Amicacina: **SENSÍVEL**
Gentamicina: **SENSÍVEL**
Ceftazidima: **RESISTENTE**
Ceftriaxona: **RESISTENTE**
Cefepime: **RESISTENTE**
Ciprofloxacina: **SENSÍVEL**
Imipinem: **SENSÍVEL**
Meropenem: **SENSÍVEL**
Ertapenem: **SENSÍVEL**
Piperacilina tazobactam: **RESISTENTE**
Aztreonam: **RESISTENTE**

Obs.: **Enterobacter, Citrobacter, Proteus e Serratia (Grupo CESP) pode desenvolver resistência durante terapia prolongada com cefalosporinas de terceira geração como resultados da B-lactamase AmpC. Portanto, isolados inicialmente sensíveis podem tornar-se resistentes dentro de 3 a 4 dias após o início da terapia.**